

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian MJ, Cooper JM. (1995). Biomechanics of human movement. 2nd Ed. USA: Brown and Benchmark Publishers.
- Aminah, Putri Fadilatul. (2013). Kajian Antropometri dan Penataan Ruang Pada Ruang Perkuliahan Prodi Teknik Universitas Negeri Semarang (Studi Kasus Jurusan Teknik Sipil). Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan. SNI 03-6197-2000. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). Sistem Pengendalian Asap Kebakaran pada Bangunan Gedung. SNI 03-6390-2000. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). Tata Cara Perencanaan Akses Bangunan dan Akses Lingkungan untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung. SNI 03-1735-2000. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Springkler Otomatik untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung. SNI 03-3989-2000. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan ke Luar untuk Penyelamatan terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung. SNI 03-1746-2000. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). Tata Cara Perencanaan Sistem Proteksi Pasif untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung. SNI 03-1736-2000. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). Tata Cara Perencanaan, Pemasangan, dan Pengujian Sistem Deteksi dan Alarm Kebakaran untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung. SNI 03-3985-2000. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Pipa Tegak dan Slang untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada

- Bangunan Rumah dan Gedung. SNI 03-1745-2000. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2001). Sistem Pengendalian Asap Kebakaran pada Bangunan Gedung. SNI 03-6571-2001. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2001). Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami pada Bangunan Gedung. SNI 03-2396-2001. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2001). Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung. SNI 03-6575-2001. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2001). Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung. SNI 03-6572-2001. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). Sistem Manajemen Asap di Dalam Mal, Atrium dan Ruang Bervolume Besar. SNI 03-7012-2004. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Bersin, J. (2004). *The blended learning book: Best practices, proven methodologies, and lessons learned*. John Wiley & Sons.
- D. Tavangarian, M. E. Leypold, K. Nölting, M. Röser, and D. Voigt, "Is e-Learning the Solution for Individual Learning?" *Electron. J. E-Learn.*, vol. 2, no. 2, pp. 273–280, 2004.
- Darmanto, Surjono, H. D., Khairudin, M., Nugraheni, M., Ismara, I., Fitrihana, N., Sunardi, Norman, & Andalusia, S. H. (2021). *Norma & Standar Laboratorium/Bengkel SMK*. Jakarta: Direktorat Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Pendidikan Vokasi Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan 2021.
- Darmanto, Surjono, H. D., Khairudin, M., Nugraheni, M., Ismara, I., Fitrihana, N., Sunardi, Norman, & Andalusia, S. H. (2021). *Norma & Standar Laboratorium/Bengkel SMK*. 1.

- Decaprio, R. (2013). *Tips Mengelola Laboratorium Sekolah*. Yogyakarta : Diva Press.
- Depdiknas. (2002). SPTK-21. Jakarta: Depdiknas.
- E-architect. (2022). MECD Manchester Engineering Campus Development Design [online]. Tersedia: <https://www.e-architect.com/manchester/mecd-manchester-engineering-campus-development> [15 November 2022]
- Handoyo, A. D., & Hadiansyah, M. N. (2018). Pengaruh Desain Interior Kelas Tokong Nanas Terhadap Kenyamanan Visual Mahasiswa. *Idealog: Ide Dan Dialog Desain Indonesia*, 2(1), 93. <https://doi.org/10.25124/idealog.v2i1.1182>
- Hilgard, E. R. (1962). *Motivation in learning theory*.
- Ivanovska Lidija, P., Kiril, P., Iliev, J. A. and Magdincheva Shopova, M. (2017) 'Establishing Balance between Professional and Private Life of Generation Z', *Research in Physical Education, Sport & Health*, 6(1).
- Koontz, H. (2001) Cyril O'Donell dan Heinz Wehrich. Jakarta: Erlangga.
- Lawson, F. (1976). *Hotels, motels and condominiums: design, planning and maintenance* (Vol. 238). London: Architectural Press.
- Mecanoo. (2022). Manchester Engineering Campus Development [online]. Tersedia: <https://www.mecanoo.nl/Projects/project/160/Manchester-Engineering-Campus-Development> [14 November 2022]
- Multimedia Nusantara Polytechnic. (2023). Berbagai Karakteristik Generasi Z dan Keunikannya [online]. Tersedia: <https://mnp.ac.id/feature/karakteristik-genz/> [14 November 2022]
- Muman, D. K., & Hadiansyah, M. N. (2016). Analisis Jarak dan Sudut Pandang Posisi Duduk pada Ruang Perkuliahan Terhadap Efektivitas Belajar Mahasiswa di Gedung Tokong Nanas Universitas Telkom. *Idealog: Ide dan Dialog Desain Indonesia*, 1(2), 146-163.
- perancangan. (2016). Pada KBBI Daring [online]. Tersedia: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/perancangan> [20 Oktober 2022]
- Politeknik STTT Bandung. (2015). *Buku Pedoman Program Studi Kimia Tekstil*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.

- Pulevska-Ivanovska, L., Postolov, K., Janeska-Iliev, A., & Magdinceva Sopova, M. (2017). Establishing balance between professional and private life of generation Z. *Research in Physical Education, Sport and Health*, 6(1), 3-10.
- Republik Indonesia. (2000). Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor: 10/KPTS/2000 tentang Ketentuan Teknis Pengamanan terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. Menteri Negara Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2000). Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 234/U/2000 Tentang Pedoman Pendirian Perguruan Tinggi. Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2006). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 29/PRT/M/2006 tentang Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung. Menteri Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2012). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2015). Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi. Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2018). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 22/PRT/M/2018 tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1433. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2018). Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 34 Tahun 2018 tentang Standar Nasional Pendidikan Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1689. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2018). Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2018 tentang Pendirian, Perubahan, Pembubaran Perguruan Tinggi Negeri, dan Pendirian,

- Perubahan, Pencabutan Izin Perguruan Tinggi Swasta. Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2019). Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2019 Tentang Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Industri Pengolahan Golongan Pokok Industri Tekstil Bidang Industri Pertenunan Sub Bidang Melaksanakan Kegiatan Produksi. Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2019). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2019 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 44 Tahun 2015 tentang Penyelenggaraan Program Jaminan Kecelakaan Kerja dan Jaminan Kematian. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 231. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2021 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung. Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6628. Jakarta.
- Riduwan. (2004). Metode Riset. Jakarta : Rineka Cipta
- Sasmita, D. (2011). Rancangan Standar Sarana dan Prasarana Pendidikan Tinggi Program Pascasarjana dan Profesi. Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Spada Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2015. Apa itu SPADA Indonesia [online]. Tersedia: <https://spada.kemdikbud.go.id/berita/apa-itu-spada-indonesia#:~:text=SPADA%20Indonesia%20adalah%20salah%20satu,yang%20bermutu%20di%20Perguruan%20Tinggi> [21 Oktober 2021]
- Sudarisman, I., Mustafa, M., Isa, M. H. M., & Birwaz, F. A. (2021). Literature study on ventilation and Air Conditioning (AC) systems associated with the SARS-CoV-2 pandemic. *Dynamics of Industrial Revolution 4.0: Digital Technology Transformation and Cultural Evolution*, 114-118.
- The Liang Gie. (1995). Cara Belajar Yang Efisien Jilid III. Yogyakarta: Liberty Yogya

- The University of Manchester. (2022). Body Scanning [online]. Tersedia: <https://www.materials.manchester.ac.uk/research/facilities/> [14 November 2022]
- The University of Manchester. (2022). Electron Microscopy Centre [online]. Tersedia: <https://www.materials.manchester.ac.uk/research/facilities/> [15 November 2022]
- The University of Manchester. (2022). Entrance Hall of MECD [online]. Tersedia: <https://www.manchester.ac.uk/discover/news/asset/115393/southwestentrancecemechall> [14 November 2022]
- The University of Manchester. (2022). Materials Testing and Analysis Unit [online]. Tersedia: <https://www.materials.manchester.ac.uk/research/facilities/> [15 November 2022]
- The University of Manchester. (2022). Photon Science Institute [online]. Tersedia: <https://www.materials.manchester.ac.uk/research/facilities/> [15 November 2022]
- Tucker, C. R. (2012). *Blended learning in grades 4–12: Leveraging the power of technology to create student-centered classrooms*. Corwin Press.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2008. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Guna Widya. Jakarta.
- Wijoyo, H., Indrawan, I., Cahyono, Y., Handoko, A. L., & Santamoko, R. (2020). Generasi Z & Revolusi Industri 4.0 Penulis. In Pena Persada Redaksi (Issue July). https://www.researchgate.net/publication/343416519_GENERASI_Z_REVOLUSI_INDUSTRI_40